

言语与判断真题精讲

公考通网校

www.chinaexam.org



最新最全公考资讯



听课刷题专用 APP

一、江苏省事业单位考情分析

- 1、概况
- 2、知识点分布
- 3、答题要点
- 4、提分方向

二、江苏省事业单位真题精讲

（一）言语部分

1. 突发公共卫生事件是对人民群众生命健康和国家经济社会发展的重大威胁，也是对国家治理能力和治理体系的重大考验。突发公共卫生事件紧急处置权的实施运行，特别是对公民权利的限缩，是否以及如何符合法治要求，都是重要的理论和实践问题。

这段文字接下来最有可能讨论的是（ ）

- A. 突发公共卫生事件对公民的权利会有哪些限制
- B. 应对突发公共卫生事件时应遵循哪些法治原则
- C. 突发公共卫生事件紧急处置权应如何有序实施
- D. 国家治理体系在突发公共卫生事件中如何运作

2. 《文心雕龙》有言，“情者文之经，辞者理之纬；经正而后纬成，理定而后辞畅”。这是行文的典范，又何尝不是语言的真义？话语真情充沛、逻辑严谨，自然能生发出直抵人心的力量。穆青采访焦裕禄事迹时情动于中，挥洒热泪，多年后，其采访日记上仍依稀可见斑斑泪痕。有了真情的贯注，那么语言和作品就都有了永不枯竭的活力，可以抵御时光而历久弥新。

下列说法与文意不符的是（ ）

- A. 言之成理是言辞畅达的基础
- B. 情理兼具是遣词造句的要点
- C. 语言的真义在于历久弥新
- D. 语言的力量贵在贯注真情

3. 研究证实，血清总胆固醇水平与血压之间都存在着正向关系，80%以上的高血压患者存在其他危险因素，其中最常见的是血脂异常（>50%），而血糖升高会引起一系列代谢紊乱及血管壁增厚，导致血管病变，一旦患者饮食不注意，就容易造成高血脂，增加心血管疾病风险。此外，长期吸烟、酗酒也会改变血脂构成，使高密度脂蛋白减少、低密度脂蛋白增加、血清抗氧化作用减少，促进了动脉粥样硬化、心梗和脑梗的发生和发展。

下列对文意的概括最恰当的是（ ）

- A. 血脂异常与心脑血管各种疾病之间的关系
- B. 血清总胆固醇水平异常所导致的相关疾病
- C. 心血管疾病与各种不良生活方式间的关系
- D. 血脂异常的诱发因素及其引发的相关疾病

4. 唐诗是诗歌史上的一座高峰，宋代诗人的终极性目标便是走出唐诗的巨大光环。所以宋诗的任何创新都是以唐诗为参照对象的，宋人惨淡经营的目标便是在唐诗的境界之外另辟新境。从内容而言，唐诗表现社会生活几乎达到了巨细无遗的程度，宋人所能做的便是在唐人开采过的矿井里继续深挖。宋诗在题材方面较为成功的开拓，便是向平凡的日常生活倾斜。

这段文字重在说明（ ）

- A. 宋诗在题材开拓方面已超越了唐诗
B. 宋诗难以在诗歌艺术方面超越唐诗
C. 宋诗力图在唐诗既有辉煌之外有所创新
D. 宋诗的所有创作方法都不得不参照唐诗

5. 科学技术的能量越来越大，把控不好它的危险也会日益加剧。如果任其无约束地发展，它的潜在成果就既有可能造福人类，也有可能摧毁人类的生存与社会秩序。特别是基因编辑技术、人工智能技术、辅助生殖技术等前沿科技迅猛发展，在给人类带来巨大福祉的同时，也不断突破着人类的伦理底线和价值尺度。如何让科学始终向善，是人类亟须解决的问题。加强科技伦理制度化建设，推动科技伦理规范全球治理，已成为全社会的共同呼声。

这段文字意在强调（ ）

- A. 科学技术既有可能造福人类，也可能破坏既有社会秩序
B. 目前已有一些前沿科学技术给人类带来了伦理困扰
C. 科技界不能放任科技发展突破伦理底线和价值观念
D. 社会亟待加强科技伦理建设积极引导科学技术向善

6. 浓郁的民族色彩、自然的生态环境和_____的气候条件相结合，形成了别具特色的村落景观。无论是坐落于山地或是河谷两岸的村寨，都最大限度地体现了保留地形地貌和环境要素的理念，呈现出_____地形、自然衍生的形态特征。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 不可多得 衬托
B. 风调雨顺 迎合
C. 得天独厚 顺应
D. 相辅相成 依托

7. 学术、科技评价体系事关改革创新大局、国家兴衰，虽前路漫漫，_____，但只要 we 立足中国国情，尊重科技和人才发展规律，勇于_____，自我变革，必然能够走出一条中国特色评价体系的康庄大道。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 任重道远 破旧立新
B. 艰难险阻 突破重围
C. 筚路蓝缕 摧枯拉朽
D. 云遮雾罩 不断进取

8. 城市的物联网数据来自城市建设和运维活动，相关的数据具有公共产权属性。物联网数据开放_____全社会的共同意愿，数据的利用也需要考虑全体公民的福祉。因此，_____商业价值的同时，社会效益也必须得到重点_____。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 基于 兼顾 考量
B. 出于 体现 保障
C. 反映 顾及 提升
D. 因应 满足 保证

9. 中国的传统社会属于农耕社会，然而，即使在这种远比工业社会单调的生活形态里，人们夜间的文化生活同样_____。创作于五代时期的名画《韩熙载夜宴图》，就_____地展示了古人设夜宴载歌行乐的风雅场面，琵琶、观舞、宴间休息、清吹、欢送宾客，其程式之考究、歌舞之精美。足见这种文化生活的_____之高。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 美不胜收 清晰 素质
B. 多姿多彩 直观 品质
C. 五彩缤纷 精准 质量
D. 琳琅满目 完美 品格

10. 由此可见，无论是依据生物进化论还是历史唯物论，农业起源都应该是一个非常_____的渐变过程，而不是_____的骤然变革。这个观点得了考古发现的_____。考古资料显示，中国农业起源的过程经历了数千年之久，大约起始自距今一万年前，完成于距今五千年前后。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 缓慢 突如其来 实证
B. 久远 一步到位 支持
C. 悠长 翻天覆地 证明
D. 漫长 一蹴而就 证实

（二）判断推理

请根据题目要求，在每个选项中选出恰当的答案。

1. 下列排序最合理的一项是（ ）

- ①有人问王徽之原因
②王徽之连夜乘舟去拜访戴逵
③到了戴逵门口王徽之忽然返航
④雪夜，王徽之想起了好友戴逵
⑤王徽之说，乘兴而来，尽兴而归
- A. ④-②-③-①-⑤
B. ①-⑤-④-②-③
C. ④-①-②-③-⑤
D. ①-④-②-③-⑤

2. 排序最合理的一项是（ ）

- ①孙教授乘坐长途汽车去了 S 县城
②孙教授报告的视频进入网民视线
③孙教授的报告内容令现场听众震撼
④孙教授受邀给 S 县骨干教师作报告

⑤孙教授乘出租车到了 S 县实验中学

A. ④-⑤-①-③-② B. ④-①-⑤-③-②

C. ①-⑤-③-②-④ D. ①-⑤-④-②-③

3. 下列排序最合理的一项是 ()

①了解民情②交通不便③建成公路④山货畅销⑤政府出资

A. ①-⑤-②-③-④ B. ⑤-③-①-④-②

C. ②-①-⑤-③-④ D. ②-④-⑤-①-③

4. 下列排序最合理的一项是 ()

①游客蜂拥而至，观赏古莲开花

②圆明园考古发掘出 11 颗古莲子

③6 颗古莲子在播种之后成功发芽

④长叶结藕的古莲花移植回圆明园

⑤中科院植物研究所对古莲子进行培育

A. ②-⑤-③-④-① B. ①-③-④-②-⑤

C. ②-③-①-⑤-④ D. ③-①-②-④-⑤

5. 下列排序最合理的一项是 ()

①在马达加斯加推广高产杂交水稻规模化种植

②中国专家带着杂交水稻最新技术来到马达加斯加

③马达加斯加水稻产量低，近 200 万人面临饥荒威胁

④马达加斯加人民为表达感谢，将中国杂交水稻印到新版货币上

⑤水稻每公顷产量跃升至 10.8 吨，解决了马达加斯加的粮食短缺问题

A. ④-③-②-⑤-① B. ③-②-①-⑤-④

C. ①-②-③-⑤-④ D. ②-①-③-⑤-④

2019 年事件排序真题

1. 给出了 5 个事件，请你从备选答案中选出 5 个事件排序最合理的一项 ()

①单位开展业务素质大比武活动

②小李被单位调到管理岗位任职

③单位部分员工的业务素质不高

④小李获得业务素质竞赛一等奖

⑤小李积极参加单位的业务培训

- A. ③-①-②-④-⑤ B. ③-②-①-④-⑤
C. ③-⑤-①-④-② D. ⑤-②-④-①-③

2. 给出了 5 个事件, 请你从备选答案中选出 5 个事件排序最合理的一项 ()

- ①小张在岸边对溺水儿童实施抢救
②过路民警小张跳入江中
③村民在江边高声呼救
④媒体纷纷报道这起救人事件
⑤儿童家长到派出所感谢小张

- A. ③-②-①-④-⑤ B. ③-②-⑤-①-④
C. ④-③-②-①-⑤ D. ④-⑤-①-②-③

3. 给出了 5 个事件, 请你从备选答案中选出 5 个事件排序最合理的一项 ()

- ①王榆立即停车给保险公司打电话
②王榆开车撞到了路边的隔离栏
③王榆边开车边打电话
④王榆发动了汽车准备去上班
⑤王榆的汽车被拖至 4S 店维修

- A. ④-③-①-②-⑤ B. ④-③-②-⑤-①
C. ④-②-③-①-⑤ D. ④-③-②-①-⑤

4. 给出了 5 个事件, 请你从备选答案中选出 5 个事件排序最合理的一项 ()

- ①金梓去市二院投递了应聘护士的简历
②金梓在街上看到一位老人突然间摔倒
③金梓给老人做了紧急救治并一直守护
④市二院领导决定直接录用应聘的金梓
⑤有人拍下金梓救人的视频并传到网上

- A. ②-③-⑤-④-① B. ②-③-①-④-⑤
C. ①-②-③-⑤-④ D. ①-②-③-④-⑤

5. 给出了 5 个事件, 请你从备选答案中选出 5 个事件排序最合理的一项 ()

- ①消防队接到指令奔赴现场
②山林突然燃起大火
③几名消防队员被大火围困
④社会各界集会悼念牺牲的消防队员

⑤山林大火终于被扑灭

- A. ②-①-③-⑤-④ B. ②-③-①-⑤-④
C. ②-③-①-④-⑤ D. ②-①-⑤-④-③

6. 左顾：右盼

- A. 冷嘲：热讽 B. 天昏：地暗
C. 早出：晚归 D. 旁敲：侧击

7. 淡：淡墨：淡季

- A. 热：热点：热带 B. 美：美貌：美名
C. 香：香料：香水 D. 贵：贵宾：贵族

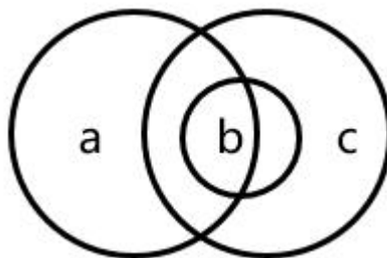
8. 不以规矩，不成方圆

- A. 不以为耻，反以为荣 B. 不以物喜，不以己悲
C. 不求有功，但求无过 D. 不经一事，不长一智

9. 教师：音乐教师：美术教师

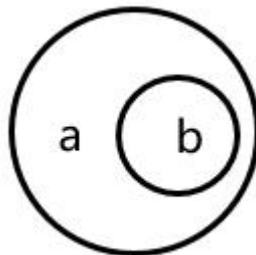
- A. 厨师：中国厨师：法国厨师 B. 课程：汉语课程：英语课程
C. 医院：综合医院：专科医院 D. 律师：刑事律师：民事律师

10. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象，则以下哪项中两个词语之间的关系符合下图（ ）



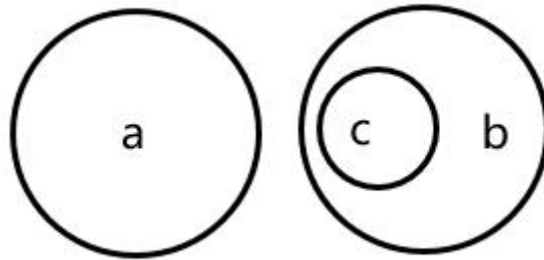
- A. a 古代小说, b 长篇小说, c 武侠小说 B. a 程序员, b 文艺青年, c 青年
C. a 哺乳动物, b 鱿鱼, c 海洋生物 D. a 蔬菜, b 西红柿, c 水果

11. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象，则以下哪项中两个词语之间的关系符合下图（ ）



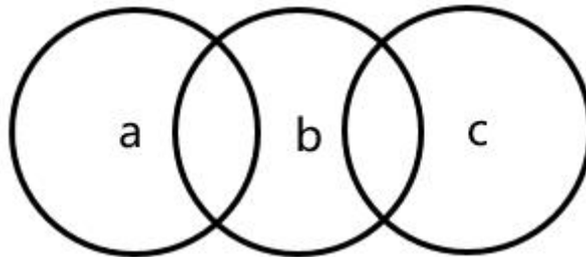
- A. a 银河系, b 太阳系 B. a 北京市, b 直辖市
C. a 亚洲人, b 中国人 D. a 电动车, b 锂电池

12. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象，则以下哪项中三个词语之间的关系符合下图（ ）



- A. a 会计师, b 审计师, c 女审计师
- B. a 高山, b 大海, c 海水
- C. a 田野, b 建筑物, c 楼房
- D. a 浙江, b 江苏, c 南京

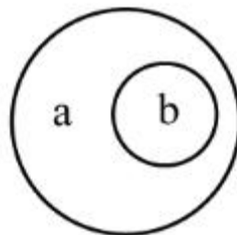
13. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象，则以下哪项中三个词语之间的关系符合下图（ ）



- A. a 工人, b 工程师, c 妇女
- B. a 诗人, b 书法家, c 歌手
- C. a 儿童, b 选举人, c 候选人
- D. a 党员, b 公务员, c 无党派人士

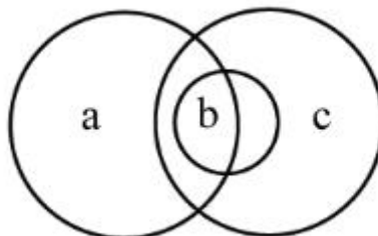
2019 年看图类比真题

14. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象，则以下哪项中两个词语之间的关系符合下图（ ）



- A. a 羊群, b 羊腿
- B. a 江苏, b 南京
- C. a 诗人, b 画家
- D. a 桌子, b 餐桌

15. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象，则以下哪项中三个词语之间的关系符合下图（ ）

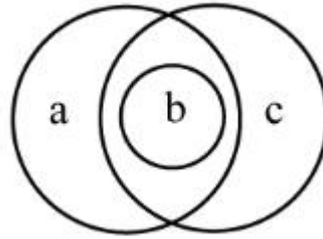


- A. a 野马, b 公马, c 白马
- B. a 野马, b 公马, c 白公马

C. a 野马, b 白公马, c 公马

D. a 小野马, b 公马, c 白马

16. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象, 则以下哪项中三个词语之间的关系符合下图 ()



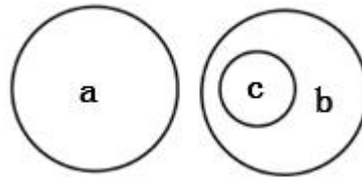
A. a 旱田作物, b 小麦, c 粮食作物

B. a 高寿作家, b 作家, c 国内作家

C. a 学校管理, b 管理, c 行政管理

D. a 直线图形, b 菱形, c 几何图形

17. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象, 则以下哪项中三个词语之间的关系符合下图 ()



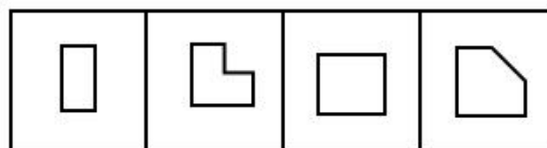
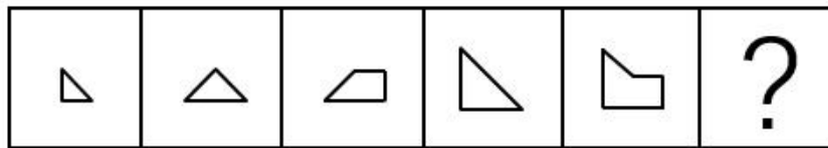
A. a 运输, b 管道, c 石油

B. a 工厂, b 学校, c 中学

C. a 超市, b 楼市, c 楼房

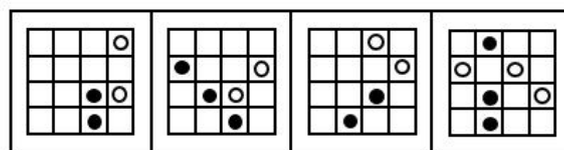
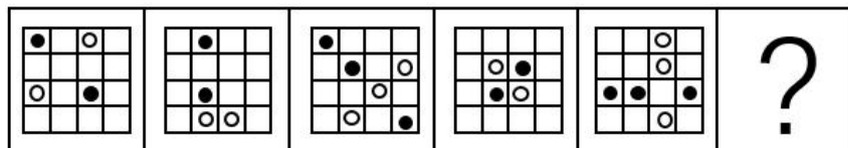
D. a 东亚, b 南亚, c 印度

18. 请从所给的四个选项中, 选出最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



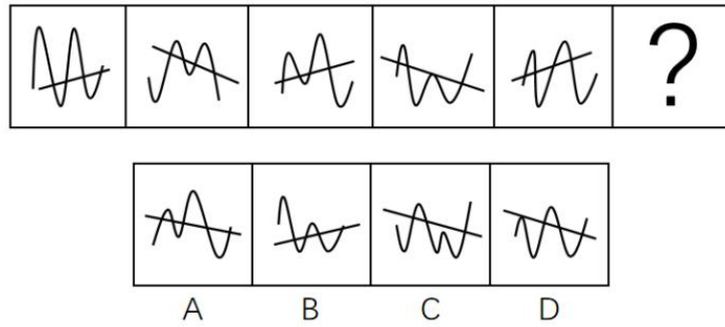
A B C D

19. 请从所给的四个选项中, 选出最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()

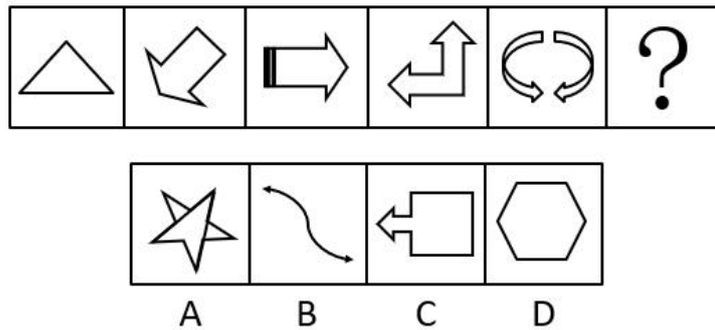


A B C D

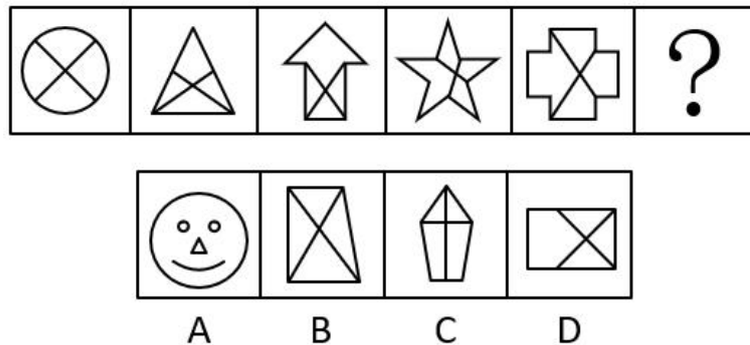
20. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



21. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()

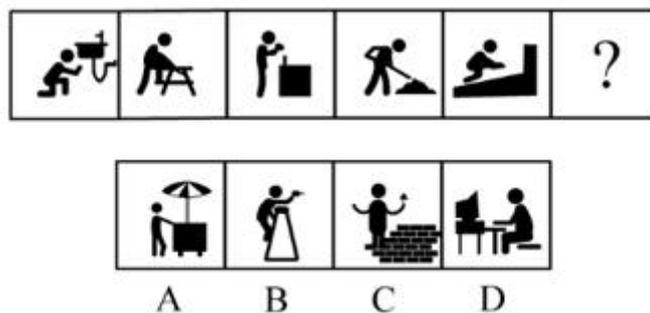


22. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



2019 年图形

23. 请从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



24. 对于古代中国社会的女性，一般人会想象她们深居闺中，“大门不出，二门不迈”。但近来有学者发现，宋代福建地区大户人家的女性已能乘轿出行，打破儒家伦理对她们的许多禁锢，拥有了自己应有的社会活动空间。该学者由此断言，宋代女性并未被闭锁在属于“私领域”的家内生活中，而是拥有多种权利和自由，和男性一起承担家庭、国家和社会的各种责任。

以下哪项如果为真，最能质疑上述学者的断言（ ）

- A. 在古代中国社会，决定女性权利和自由的因素并非其主观能动性，而是其社会地位
- B. 精英女性在公共生活中的活跃，不能证明女性作为一个群体已普遍享有权利和自由
- C. 宋代女性虽然拥有一定的权利和自由，但这些权利和自由并未获得社会的普遍承认
- D. 宋代很多精英士绅对待女性的态度务实而灵活，儒家礼仪并未被当成铁板一块的教条

25. 某医院护士小娟从抗疫前线胜利归来，单位同事小红、小丽和小明三人结伴来看望她。他们送给小娟一束鲜花及一些慰问品。小娟问这些礼物是谁买的？三人笑着回答：

小红：我没有买，小丽也没有买；

小丽：我没有买，小明也没有买；

小明：我没有买，是她们两人共同买的。

后来小娟得知，他们三人每人说的话都是一半对、一半错。

根据上述信息，可以得出以下哪项（ ）

- A. 礼物是小红买的
- B. 礼物是小丽买的
- C. 礼物是小明买的
- D. 礼物是三人共同买的

26. 植物是自然的生命，人类文明的建立与发展离不开植物的贡献，文学作品更是常常赋予植物许多象征意义，例如松竹梅兰菊等植物，它们都被中国文人寄托了许多优美的品德与节操。但有专家指出，这种做法让植物的象征意义压抑了植物的自然意义，严重干扰了人们对于植物自然属性的认识。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的论断（ ）

- A. 中国第一部诗歌总集《诗经》一共写了 136 种植物，但今天我们很多人连身边最平常的植物都叫不出名字
- B. 玉米、土豆和红薯等外来作物对于中国人口的稳定增长有重要贡献，但它们很少受到中国文人的称颂
- C. 竹，常被中国文人当作具有谦谦之风的君子，但竹鞭在地下肆意蔓延，到处侵略其他植物的生存空间
- D. 有些俄罗斯文学作品很仔细地描绘各种树木、花草、果实，能让读者客观认知到它们的自然属性和美

27. 小天、小亮和小星三位小朋友分别居住在三个不同但相邻的行政村。这三个行政村是王村、李村和江村。一天，三位小朋友一块儿在王村的晒场上玩耍时，走来一位陌生人，问他们各自是哪个村的？小天、小亮争先恐后地机智回答：

小天：小亮是李村的，或者是江村的；

小亮：小星是王村的。

事实上，小星也说了话，但三人中只有家在小亮村的小朋友说了真话。

根据以上信息可以得出，小天、小亮、小星三人居住的行政村分别是（ ）

- A. 王村、李村、江村
- B. 王村、江村、李村

- C. 李村、江村、王村 D. 江村、王村、李村

28. 作为 AI 领域目前最成熟的技术，人脸识别正在深入教育行业，在刷脸签到、学员身份查询、校园安防、课堂教学效果检测等诸多场景中逐渐得到应用。有些人脸识别技术甚至可以记录学生上课的行为、表情、专注度等多维度课堂数据，将对人脸的识别上升到“对人的深刻理解”，为课堂教学评估提供强有力辅助资料。当下，人脸识别技术正在飞速发展，但有专家预测，学校会谨慎甚至限制使用人脸识别技术，这项技术不会有较大的校园市场。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的预测（ ）

- A. 学生、老师和家长都高度重视课堂教学效果
B. 人脸识别技术的应用涉及侵犯学生的隐私权
C. 人脸识别只用于监控而非实质改善教学效果
D. 人脸信息的收集与存储目前仍存在安全隐患

29. 盛夏观莲，是一件赏心乐事。某公园今年别出心裁，将红莲、白莲和黄莲栽种在一起，组成一幅幅优美的图案，引得游人驻足忘返。每幅图案都是一个正六边形，由 6 个正三角形构成，每个三角形各栽种红、白、黄三种莲花中的一种。每个三角形与其他三角形要么相邻，要么相对，要么既不相邻又不相对。已知：

- (1) 每种莲花均在六边形中出现两次，但彼此并不相邻；
(2) 栽种红莲的两个三角形中间只隔着一个三角形，这个三角形中栽种了黄莲。

根据上述信息，可以得出以下哪项（ ）

- A. 红莲与白莲相对 B. 红莲与黄莲相对
C. 黄莲与白莲相对 D. 白莲与白莲相对

30. 为摸清青山乡的贫困状况，某调查组决定在该乡东坡村、南江村、西河村及北山村展开实地调查。调查组由张军、王刚、李伟、蒋松 4 位中年人与赵新、钱芳、朱海、程明 4 位年青人组成。为了方便调查，调查组决定两人一组，中青搭配，各选一村展开调查，各组所调查的村落并不相同。因各人对青山乡贫困状况的了解差异，所以有如下情况：

- (1) 张军选择去北山村，赵新选择去南江村；
(2) 东坡村和南江村，钱芳至少选择一个；
(3) 如果王刚去西河村，则朱海也去西河村；
(4) 如果钱芳去东坡村，则程明去西河村。

事实上，四村调查顺利展开，上述 8 人的选择也都得以实现。

根据上述信息，可以得出下列哪两人一定没有结伴调查（ ）

- A. 张军和朱海 B. 王刚和程明
C. 李伟和钱芳 D. 蒋松和赵新